535,546

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



ARTIO BY BUILD IN COLOR HOLD COLUMN C

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. November 2004 (04.11.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/094121 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- (72) Erfinder; und
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/010757
- (22) Internationales Anmeldedatum:

26. September 2003 (26.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

B27L 5/04

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

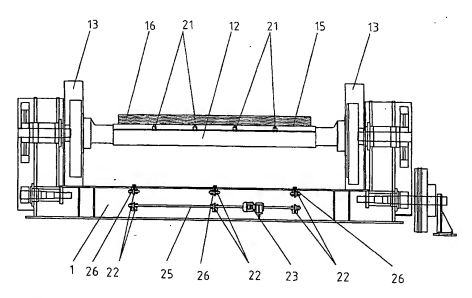
- (30) Angaben zur Priorität: 102 61 918.2 13. Dezember 2002 (13.12.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GRENZEBACH BSH GMBH [DE/DE]; August-Gottlieb-Strasse 5, 36251 Bad Hersfeld (DE).

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEINER, Armin [DE/DE]; Drosselstrasse 8, 36284 Hohenroda (DE). MEYER, Jean [DE/DE]; Auf dem Rück 17, 36289 Friedewald (DE). WEPPLER, Heinrich [DE/DE]; Lutherstrasse 4, 36251 Ludwigsau (DE).
- (74) Anwalt: FRESE-GÖDDEKE, Beate; Hüttenallee 237b, 47800 Krefeld (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CA, JP, LT, LV, RO,
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: VENEER SLICER

(54) Bezeichnung: FURNIERMESSERMASCHINE



(57) Abstract: The problem in previously known stay log-type veneer slicers in which a large block of wood is directed in an eccentrically rotating manner past a knife consists of the fact that a remaining block that cannot be sliced has to be removed by hand from a girder structure on which the block is mounted. Hence, the downtime for removing the remaining block and mounting a new block of wood is relatively long. The aim of the invention is therefore to create a stay log-type veneer slicer that has a reduced downtime. Said aim is achieved by disposing means for discarding the block of wood (16) and a device for automatically conveying away the discarded block of wood on the girder structure (12).

(57) Zusammenfassung: Bei den bekannten Staylog-Furniermessermaschinen, bei denen ein Holzblock exzentrisch drehend an einem Messer vorbeigeführt wird, besteht bei breiten Holzblöcken das Problem, dass ein Restblock, der nicht weiter gemessert werden kann, von Hand von einer Balkenkonstruktion, auf der er eingespannt ist, abgenommen werden muss. Hierdurch ist

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/094121 A1



Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

die Rüstzeit für das Abnehmen des Restblocks und das Einspannen eines neuen Holzblocks relativ lang. Deshalb soll eine Staylog-Messermaschine mit verkürzter Rüstzeit geschaffen werden. Dies wir dadurch erreicht, dass an der Balkenkonstruktion (12) Mittel zum Abstossen des Holzblocks (16) und eine Einrichtung zum automatischen Abtransport des abgestossenen Holzblocks angeordnet sind.

10

15

20

25

30

Furniermessermaschine

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum exzentrischen Schneiden von Furnieren aus einem Holzblock gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Solche Vorrichtungen werden eingesetzt, um von einem Holzblock dünne Tafeln, die auch Furniere genannt werden, abzuschneiden. Der Vorgang wird auch Messern genannt. Hierbei ist der Holzblock auf einer durch eine ebene Mantelfläche gebildeten Auflagefläche einer Balkenkonstruktion eingespannt. Diese ist um ihre horizontale Längsachse drehbar gelagert, so dass mit jeder Drehbewegung ein Furnier mit einem parallel zu der Längsachse gelagerten und auf die Balkenkonstruktion zu bewegbaren Messer abgeschnitten wird. Solche Vorrichtungen sind auch als Staylog-Messermaschinen bekannt.

Aus der EP 584 268 B1 ist eine tangential rotierende Furniermessermaschine bekannt, bei der vier Holzblöcke auf einer Balkenkonstruktion (Flitch- Tisch) einspannbar sind. Zum Einspannen sind Andockkörper mit ovalen Köpfen angeordnet, die drehbar angetrieben im Flitch- Tisch gelagert sind und in Nuten, die in die Holzblöcke eingearbeitet sind, lösbar eingreifen.

Die DE 30 26 162 C2 beschreibt eine gattungsgemäße Staylog- Messermaschine, bei der Klauen zum Einspannen eines Holzblocks in Nuten in der Grundfläche des Holzblocks eingreifen. Zusätzlich zu den Klauen ist eine Spanneinrichtung mit seitlich in den Holzblock eingreifenden Krallen angeordnet. Die Krallen sind wegschwenkbar, wenn der Holzblock auf eine bestimmte Größe gemessert ist.

Bei den bekannten Staylog- Messermaschinen besteht das Problem, dass der Restblock – das ist der Holzblock, der nach dem Messern übrigbleibt – von Hand von der Balkenkonstruktion abgenommen werden muss. Hierdurch ist die Rüstzeit für das Abnehmen des Restblocks und das Einspannen des neuen Holzblocks relativ groß.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Staylog- Messermaschine so zu verbessern, dass die Rüstzeit für die Abnahme des Restblocks und das Einspannen des neuen Holzblocks verkürzt wird.

Die Aufgabe ist durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Dadurch dass an der Balkenkonstruktion Mittel zum Abstoßen des Holzblocks angeordnet sind und dass eine Einrichtung zum automatischen Abtransport des abgestoßenen Holzblocks angeordnet ist, wird für seine Abnahme praktisch keine Zeit verbraucht.

15

20

25

30

Das Bedienpersonal muss nicht für das Abnehmen und Entfernen des Restklotzes Sorge tragen und ist so entlastet.

Die Zeitersparnis durch die erfindungsgemäße Vorrichtung beträgt 20 bis 30 Sekunden. Bei einer mittleren Zykluszeit (Zeit von einem Ende des Messerns eines ersten Holzblocks bis zum Ende des Messerns des folgenden Holzblocks) von circa fünf Minuten mit herkömmlichen Vorrichtungen beträgt also die relative Zeitersparnis und damit die Erhöhung der Produktivität durch die Erfindung rund 7 bis 10 %.

Die Unteransprüche betreffen die vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung.

Förderketten nach Anspruch 2 sind einfach und robust.

Die Anordnung unter Flur nach Anspruch 3, das heißt unterhalb einer Fläche, schützt die Förderketten vor Beschädigung durch den herunterfallenden Holzblock.

Die Erfindung wird anhand eines in der Zeichnung schematisch dargestellten Beispiels weiter erläutert. Es zeigen

Figur 1 eine Seitenansicht einer erfindungsgemäßen Staylog- Furniermessermaschine, teilweise geschnitten,

Figur 2 einen Teil einer Staylog- Balkenanordnung als Detail aus Figur 1 und Figur 3 eine Ansicht auf die Staylog- Balkenanordnung von einem Werkzeugschlitten aus gesehen, teilweise geschnitten.

Wie aus Figur 1 ersichtlich, besteht eine Furniermessermaschine aus einem Grundrahmen 1, auf dem auf der einen, in der Figur rechten Seite ein Werkzeugschlitten 2 mit einem Messerträger 3 und auf der anderen, in der Figur linken Seite eine Staylog-Balkenanordnung 4 befestigt sind.

Der Werkzeugschlitten 2 ist auf zwei parallel angeordneten Schienen 6 in einer horizontalen Ebene hin und her beweglich gelagert, wie durch den Pfeil 5 symbolisiert. Hierbei ist der Werkzeugschlitten 2 mit Führungselementen 7, die an einem Maschinengestell 8 befestigt sind, mit minimalem Spiel und verdrehsicher auf den Schienen 6 geführt und durch Hydraulikzylinder 14 antreibbar.

Oben auf dem Maschinengestell 8 ist der Messerträger 3 mit einem Messer 10 so befestigt, dass er in Richtung des Pfeiles 9 verschiebbar und um eine Achse im Bereich einer nach unten gerichteten Schneide des Messers 10 drehbar gelagert ist. Das Messer 10 und damit seine Schneide erstrecken sich rechtwinklig zur Bewegungsrichtung des Werkzeugschlittens 2. Dabei ist das Messer 10 in der (nach Figur 1 linken) Seite des Messerträgers 3 angeordnet, die der Staylog- Balkenanordnung 4 gegenüberliegt.

10

15

20

25

30

)

Die Dreh- und Verschiebbarkeit des Messerträgers 3 gegenüber dem Maschinengestell 8, die für die Justierung seiner Lage gegenüber einem unten beschriebenen Druckbalken 11 erforderlich ist, ist über verschiedene Hydraulikzylinder gewährleistet.

Unterhalb des Messers 10 und parallel dazu ist am Maschinengestell 8 der Druckbalken 11 befestigt. Druckbalken 11 und Messer 10 sind im Betrieb so eingestellt, daß zwischen beiden ein kurzer Abstand eingehalten ist.

Auf dem Maschinengestell 8 sind weiterhin nicht dargestellte Vorrichtungen für den Austrag der geschnittenen Furnierblätter angeordnet.

Die Staylog- Balkenanordnung 4 ist so auf dem Grundrahmen 1 befestigt, dass die horizontale Längsachse seiner Balkenkonstruktion 12 rechtwinklig zu den Schienen 6 verläuft. Die Balkenkonstruktion 12 ist zwischen zwei Gehäusewänden 13 drehbar gelagert und mit einem nicht dargestellten Antrieb verbunden. Auf einer durch eine ebene Mantelfläche gebildeten Auflagefläche 15 der Balkenkonstruktion 12 ist ein Holzblock 16 mit Hilfe von Mitteln zum Einspannen, hier Spannklauen 17 und Haltklauen 19, einspannbar. Die Spannklauen 17 ragen in zwei Reihen parallel zur Längsachse der Balkenkonstruktion 12 aus der Auflagefläche 15, wobei die Reihen der Spannklauen 17 mittels geeigneter, nicht dargestellter Antriebe aufeinander zu und voneinander weg bewegbar sind. Hierbei greifen die Spannklauen 17 in Nuten 18 ein, welche in eine Grundfläche des Holzblocks 16 eingelassen sind. Die Abstände der Spannklauen 17 und der Nuten 18 sind dabei aufeinander abgestimmt.

Zusätzlich zu den Spannklauen 17 sind an beiden Längsseiten der Balkenkonstruktion 12, die an die Auflagefläche 15 angrenzen, die Halteklauen 19 derart auf einer drehbar gelagerten Welle 20 je Seite befestigt, dass sie um eine Achse parallel zur Längsachse der Balkenkonstruktion 12 in eine Arbeitsposition seitlich an den Holzblock 16 pressbar oder in eine Ruheposition an die Seiten der Balkenkonstruktion 12 verfahrbar sind. Jede Welle 20 ist mit einem nicht dargestellten Drehantrieb verbunden. Die Halteklauen 19 sind in Figur 3 aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht dargestellt.

Insoweit entspricht die Furniermessermaschine dem Stand der Technik.

Die erfindungsgemäße Weiterentwicklung betrifft Mittel zum Abstoßen des Holzblocks 16 nach Beendigung des Messervorgangs (= Restblock) und eine Einrichtung zum automatischen Abtransport des abgestoßenen Holzblocks 16.

Die Mittel zum Abstoßen sind aus den Figuren 2 und 3 besser ersichtlich und umfassen in diesem Beispiel vier hydraulisch betriebene Kolben 21. Diese sind gleichmäßig

beabstandet so in der Balkenkonstruktion 12 befestigt, dass die äußeren Enden der Kolben 21 zu Öffnungen in der Auflagefläche 15 weisen, wobei die Längsachsen der Kolben 21 in etwa senkrecht zur Auflagefläche 15 sind. In Ruheposition befinden sich die Enden der Kolben 21 innerhalb der äußeren Begrenzung der Balkenkonstruktion 12; in Arbeitsposition durchstoßen die Kolben 21 die zugeordneten Öffnungen in der Auflagefläche 15 der Balkenkonstruktion 12.

5

10

15

20

25

 $\langle \cdot \rangle$

Die Einrichtung zum automatischen Abtransport umfasst drei parallel geführte, endlose Förderketten 22, einen Antrieb mit einem Motor 23 sowie Umlenkrollen 24. Jeder Förderkette 22 sind vier Umlenkrollen 24 zugeordnet, von denen eine als Spannrolle und eine als Antriebsrolle ausgeführt ist. Die Umlenkrollen 24 sind im Grundrahmen 1 in zwei in etwa horizontalen Ebenen drehbar gelagert, wobei die Antriebsrollen auf einer vom Motor 23 über ein Getriebe antreibbaren Welle 25 befestigt sind. Die Umlenkrollen 24 sind so angeordnet, dass ihre Drehachsen parallel zur Längsachse der Balkenkonstruktion 12 verlaufen sowie dass die einhüllenden Flächen eben sind und einen Quader bilden.

Sechs der Umlenkrollen 24, die sich in einer parallel zur Längsachse der Balkenkonstruktion 12 verlaufenden, vertikalen Ebene befinden, sind von dieser Längsachse in Richtung des Werkzeugschlittens 2 beabstandet. Die anderen sechs Umlenkrollen 24 sind am dem Werkzeugschlitten 2 gegenüberliegenden Ende des Grundrahmens 1 angeordnet.

Jede Förderkette 22 ist über vier der in einer vertikalen, zur Längsachse der Balken-konstruktion 12 senkrechten Ebene angeordneten Umlenkrollen 24 so geführt, dass ein Rechteck mit runden Ecken gebildet ist. Jede Förderkette 22 ist zwischen den oberen Umlenkrollen 24 unter Flur in einem U- Profil 26 geführt, das heißt, ihre obere Begrenzung ist unterhalb einer durch Platten auf dem Grundrahmen 1 gebildeten, weitgehend ebenen und horizontalen Fläche.

Die Förderketten 22 sind gleichmäßig beabstandet, wobei die mittlere in etwa mittig unter der Balkenkonstruktion 12 angeordnet ist.

An jeder Förderkette 22 ist ein Mitnehmer 27 so befestigt, dass er – bezogen auf die endlos geführte Förderkette 22 – radial nach aussen weist und für jede Förderkette 22 die selbe relative Lage bezogen auf die Antriebsachse 25 aufweist. Die Länge des Mitnehmers 27 beträgt in etwa das zwei- bis dreifache der Höhe des U- Profils 26.

Die gesamte Messermaschine einschließlich der Mittel zum Abstoßen des Restblocks und der Einrichtung zum automatischen Abtransport sind an eine zentrale Steuerung – z.B. eine SPS (speicherprogrammierbare Steuerung) oder einen Rechner – angeschlossen, die die Arbeitsabläufe der Messermaschine bestimmt.

5

10

15

20

25

_)`

)

Im Betrieb, der mit Ausnahme des Abstoßens des Holzblocks 16 nach Beendigung des Messervorgangs und dem automatischen Abtransport des abgestoßenen Holzblocks 16 wie aus dem Stand der Technik bekannt abläuft, ist der Werkzeugschlitten 2 zunächst auf den maximal möglichen Abstand zur Staylog- Balkenanordnung 4 - die sogenannte Ruhestellung – zurückgefahren. Es wird ein Holzblock 16 mit Hilfe der Spannklauen 17 sowie gegebenenfalls der Halteklauen 19 auf der Balkenkonstruktion 12 eingespannt. Der Werkzeugschlitten 2 wird in eine Arbeitsstellung so vorgefahren. daß ein geringer horizontaler Spalt zwischen dem äußersten Rotationskreis des Holzblocks 16 und der Schneide des Messers 10 bleibt. Der Antrieb für die Balkenkonstruktion 12 wird eingeschaltet, so dass diese mit dem eingespannten Holzblock 16 um ihre Längsachse gegen den Uhrzeigersinn gemäß Pfeil 28 in Figur 1 gedreht wird. Das bedeutet, dass die Aufwärtsbewegung des Holzblocks 16 auf der dem Werkzeugschlitten 2 zugewandten Seite erfolgt. Bei Erreichen der Soll- Drehzahl wird der Werkzeugschlitten 2 so weit in Richtung des Holzblocks 16 vorgefahren, daß hiervon während der aufwärts gerichteten Drehbewegung ein Furnierblatt in der einstellbaren Solldicke abgeschnitten wird.

Die abgeschnittenen Furnierblätter werden automatisch abtransportiert.

Sobald die Balkenkonstruktion 12 eine Position erreicht hat, in der sich die Auflagefläche 15 oben befindet, fährt der Werkzeugschlitten 2 eine definierte Strecke vor in
Richtung Staylog- Balkenanordnung 4, wobei diese Strecke der Solldicke des Furnierblattes entspricht. Dieser Ablauf wird so oft wiederholt, bis so viele Furnierblätter vom
Holzblock 16 abgeschnitten sind, daß nur noch ein minimaler Rest des Holzblocks 16
(Restblock) übrig ist, der nicht weiter geschnitten werden kann, weil das Messer 10 in
die Balkenkonstruktion ragen würde. Die Furniermessermaschine wird automatisch
gestoppt.

Während des Messerns – das heißt ohne Unterbrechung des Vorgangs – werden gegebenenfalls die Halteklauen 19 in ihre Ruheposition gefahren, bevor die Schneide des Messers 10 in den Bereich gefahren wird, in dem sie mit den Halteklauen 19 in Kontakt kommen könnte.

Zum Entfernen des Restes des Holzblocks 16 (Restblock) wird die Balkenkonstruktion 12 in eine sechs-Uhr-Position gedreht, das heißt, der Holzblock 16 befindet sich in etwa senkrecht unter der Achse der Balkenkonstruktion 12. Die Spannklauen 17 werden geöffnet. Dann werden die Kolben 21 ausgefahren, die auf diese Weise den Holzblock 16 von der Auflagefläche 15 abstoßen. Der Holzblock 16 fällt auf die ebene und horizontale Fläche auf dem Grundrahmen 1 und bleibt dort zunächst liegen. Anschließend wird die Balkenkonstruktion 12 in eine zwölf-Uhr-Position gedreht, das heißt, die Auflagefläche 15 befindet sich in etwa senkrecht über der Achse der Balkenkonstruktion 12.

5

)

)

30

Während dieser Vorgänge wird gleichzeitig der Werkzeugschlitten 2 in seine Ruheposition zurückgefahren. Vom Bedienpersonal wird ein neuer Holzblock 16 eingespannt,
und der Schneidvorgang beginnt von vorne. Während des Schneidvorgangs wird durch
die Steuerung automatisch der Antrieb für die Förderketten 22 eingeschaltet. Die Mitnehmer 27 erfassen den Holzblock 16 und transportieren ihn aus dem Bereich der
Messermaschine, z.B. zu einer weiteren Transportvorrichtung.

Im Ausführungsbeispiel ist die minimale Transportstrecke durch die Förderkette 22 angegeben, die für den sicheren Abtransport des Restblocks erforderlich ist. Je nach den örtlichen Bedingungen kann es sinnvoll sein, die Transportstrecke über das Ende des Grundrahmens 1 hinaus bis zu einem weiteren Transportsystem zu verlängern.

Die Mittel zum Abstoßen des Holzblocks 16 können alternativ zu den hydraulisch betriebenen Kolben 21 z.B. als magnetisch oder pneumatisch betriebene Stößel oder als Wippe ausgeführt sein. Wippe ist hierbei eine Gelenkkonstruktion, die in einer Grundposition die Form eines Parallelogramms hat, wobei eine längste Seite gelenkig befestigt ist; durch Verschieben der gegenüberliegenden kurzen Seite in Richtung ihrer Längsachse wird die längste Seite um die gelenkige Befestigung gekippt.

Die Einrichtung zum automatischen Abtransport kann alternativ zum Ausführungsbeispiel aus mindestens einem Hydraulikzylinder bestehen, dessen Arbeitsrichtung in der Ebene des Grundrahmens 1 rechtwinklig zur Längsachse der Balkenkonstruktion ist und an dessen äußerem Kolbenende ein Schieber befestigt ist. Oder es ist mindestens eine Rollenbahn angeordnet, die entweder antreibbar oder als in Richtung des Abtransports abfallende schiefe Ebene ausgebildet ist.

Bezugszeichenliste

- 1 Grundrahmen
- 2 Werkzeugschlitten
- 3 Messerträger
- 4 Staylog-Balkenanordnung
- 5 Pfeil
- 6 Schiene
- 7 Führungselement
- ਿਹ8 Maschinengestell
 - 9 Pfeil
 - 10 Messer
 - 11 Druckbalken
 - 12 Balkenkonstruktion
 - 13 Gehäuse
 - 14 Hydraulikzylinder
 - 15 Auflagefläche

- 16 Holzblock
- 17 Spannklaue
- 18 Nut
- 19 Halteklaue
- 20 erste Welle
- 21 Kolben
- 22 Förderkette
- 23 Motor
- 24 Umlenkrolle
- 25 Antriebswelle
- 26 U- Profil
- 27 Mitnehmer

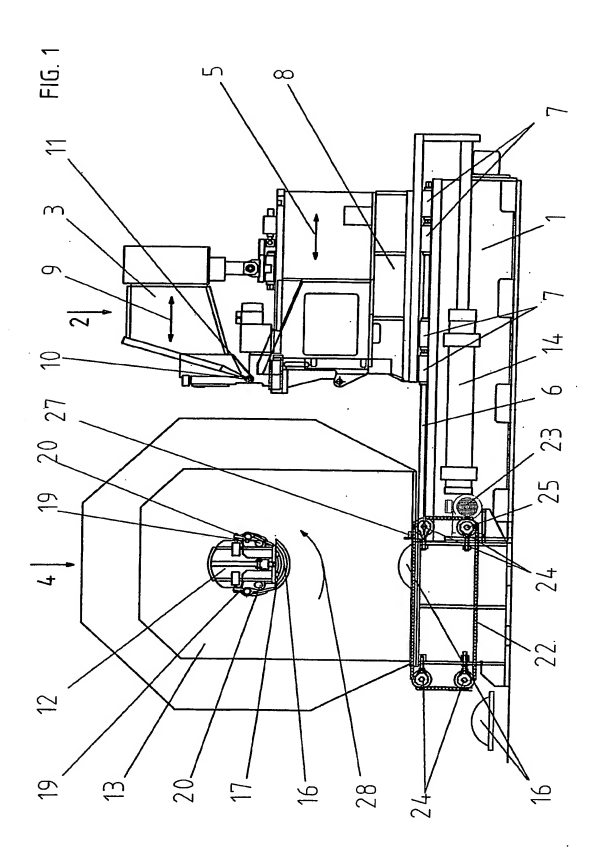
10

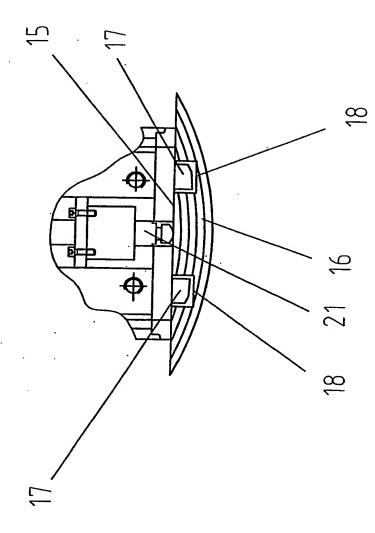
20

)

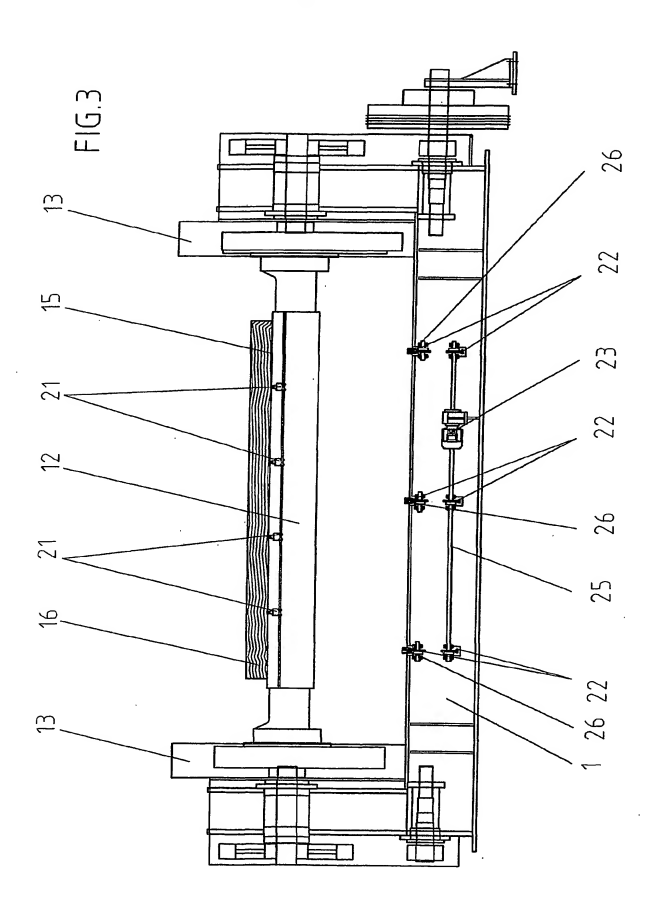
Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zum exzentrischen Schneiden von Furnieren aus mindestens einem Holzblock,
 - mit einem mit einem Messer und einem Druckbalken bestückten Werkzeugschlitten, der in einer horizontalen Ebene hin und her bewegbar ist
 - und mit einer Balkenkonstruktion, die um eine parallel oder in einem spitzen Winkel zu einer Schneide des Messers verlaufende horizontale Längsachse drehbar und antreibbar ausgebildet ist, wobei mindestens an einer durch eine ebene Mantelfläche gebildeten Auflagefläche der Balkenkonstruktion Mittel zum Einspannen des Holzblocks angeordnet sind,
 - dadurch gekennzeichnet, dass an der Balkenkonstruktion (12) Mittel zum Abstoßen des Holzblocks (16) angeordnet sind und
 - dass eine Einrichtung zum automatischen Abtransport des abgestoßenen Holzblocks (16) angeordnet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung zum automatischen Abtransport mindestens zwei antreibbare, parallel verlaufende Förderketten (22) umfasst.
 - 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Förderketten (22) unter Flur angeordnet sind, wobei jede Förderkette (22) einen Mitnehmer (27) aufweist.





=16. 2





Internal al Application No PCT/EP 03/10757

TA CLASS	IEICATION OF CHE IECT MATTED			
IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER B27L5/04	•		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification p.27)	tion symbols)		
110 /	B27L			
Documente	M			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched	
	ata base consulted during the international search (name of data bases	ase and, where practical, search terms used	d)	
EPO-In	ternal			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.	
Α	EP 0 584 268 B (WEBB DAVID R CO	INC)	1	
	3 March 1999 (1999-03-03)		_	
	cited in the application the whole document			
A	EP 0 386 813 A (CREMONA ANGELO &	1		
	12 September 1990 (1990-09-12) column 2, line 36 - line 38	•		
l	column 3, line 10 - line 15; cla	im 1:		
	figure 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A	US 4 384 601 A (RICHERT ANTON S)		4	
"	24 May 1983 (1983-05-24)		1	
	column 3, line 51 - line 56			
	column 10, line 46 - line 48; fig	gure 2		
			•	
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
·	egories of clied documents ;	"T" later document published after the Inte	rnational filing date	
conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but	
ning da		"X" document of particular relevance: the c	laimed invention	
L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the nublication date of another.				
Gianon	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an involve an involve and	entive sten when the	
otner tr	neans nt published prior to the international filing date but	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious in the art.	re other such docu— Is to a person skilled	
Rierin	an the phonty date cialmed	*&* document member of the same patent t	amily	
Date of the a	ctual completion of the International search	Date of mailing of the international sea	rch report	
15	January 2004	22/01/2004		
Name and m	alling address of the ISA	Authorizad officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Huggins, J		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal al Application No
PCT/EP 03/10757

Data at the control	5 1 11 11	T		
Patent document clted in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0584268	02-03-1994	US	5101874 A	07-04-1992
		US	5150746 A	29-09-1992
		BR	9205996 A	02-08-1994
		CA	2108251 A1	18-11-1992
		CZ	9302317 A3	16-03-1994
		DE	69228547 D1	08-04-1999
		DE	69228547 T2	17-06-1999
		EP	0584268 A1	02-03-1994
		JP	3179101 B2	25-06-2001
		JP	6510492 T	24-11-1994
		US	5381841 A	17-01-1995
		WO	9220501 A1	26-11-1992
EP 0386813 A	12-09-1990	IT	215761 Z2	05-11-1990
		AT	99589 T	15-01-1994
		DE	69005667 D1	17-02-1994
		DE	69005667 T2	19-05-1994
		DK	386813 T3	31-01-1994
		EP	0386813 A2	12-09-1990
		ES	2049401 T3	16-04-1994
US 4384601 A	24-05-1983	NONE		

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Interna ales Aktenzeichen
PCT/EP 03/10757

			PUIZEP 03	5/10/5/
A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B27L5/04			
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen k	Classifikation und der IPK		
	ERCHIERTE GEBIETE			
IPK /	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn B27L	ŕ		
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ternal	(Name der Datenbank und	evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ange	abe der in Betracht kommen	den Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 584 268 B (WEBB DAVID R CO 3. März 1999 (1999-03-03) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	INC)		1
A	EP 0 386 813 A (CREMONA ANGELO & 12. September 1990 (1990-09-12) Spalte 2, Zeile 36 - Zeile 38 Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 15; A Abbildung 1	1		
A	US 4 384 601 A (RICHERT ANTON S) 24. Mai 1983 (1983-05-24) Spalte 3, Zeile 51 - Zeile 56 Spalte 10, Zeile 46 - Zeile 48; Abbildung 2			1
				·
Weite entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Slehe Anhang Pat	tentfamilie	
"A" Veröffen aber nic "E" älleres D	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollid Erfindung zugrundelied	iert, sondern nur : iert, sondern nur : ienden Prinzips o	nternationalen Anmeldedatum vorden ist und mit der zum Verständnis des der der der ihr zugrundellegenden
"L" Veröffent	ledatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betegt werden ir die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt)	*X* Veröffentlichung von be kann allein aufgrund di	sonderer Bedeuti	ing; die beanspruchte Erfindung
'O' Veröffeni eine Bei 'P' Veröffent	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Liichung, die vor dem internationalen Anmedderlatum, aber nach	werden, wenn die Verö Veröffentlichungen dies diese Verbindung für ei	iffentlichung mit ei ser Kategorie in V inen Fachmann ni	iner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und aheliegend ist
Datum des Al	bschlusses der Internationalen Recherche	*&" Veröffentlichung, die Mit Absendedatum des Inte		
	. Januar 2004	22/01/200		
Name und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Riiswiik	Bevollmächtigter Bedle	nsteter	
NL - 2280 HV RIJswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Huggins, J				

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internal Ales Aktenzeichen
PCT/EP 03/10757

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0584268	В	02-03-1994	US	5101874 A	07-04-1992
			US	5150746 A	29-09-1992
			BR	9205996 A	02-08-1994
		•	CA	2108251 A1	18-11-1992
			CZ	9302317 A3	16-03-1994
			DE	69228547 D1	08-04-1999
			DE	69228547 T2	17-06-1999
			EP	0584268 A1	02-03-1994
			JP	3179101 B2	25-06-2001
			JP	6510492 T	24-11-1994
			US	5381841 A	17-01-1995
			WO	9220501 A1	26-11-1992
EP 0386813	Α	12-09-1990	IT	215761 Z2	05-11-1990
			ΑT	99589 T	15-01-1994
			DE	69005667 D1	17-02-1994
			DE	69005667 T2	19-05-1994
			DK	386813 T3	31-01-1994
			EP	0386813 A2	12-09-1990
			ES	2049401 T3	16-04-1994
US 4384601	Α	24-05-1983	KEINE		